



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 452

26 Αυγούστου 2013

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 74187/6892

Περί καθορισμού ορίων Αιγιαλού - Παραλίας στη θέση «Νεάπολη Βοιών», του Δήμου Μονεμβασιάς, Ν. Λακωνίας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ,  
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΙΟΝΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 2503/97 «Διοίκηση, Οργάνωση, Στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις», ως ισχύει.

2. Τις διατάξεις του Ν. 3200/55 «περί Διοικητικής Αποκέντρωσης», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

3. Τις διατάξεις της παρ. 21 του άρθρου 46 του Ν. 3220/2004 (Φ.Ε.Κ 15 τ.Α' 28-1-2004) «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής - αντικειμενικοποίηση του φορολογικού ελέγχου και άλλες διατάξεις».

4. Τις διατάξεις του άρθρου 280 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α/87/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

5. Το Π.Δ.139/2010(ΦΕΚ Α 232/27-12-2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτ. Ελλάδος και Ιονίου».

6. Τις διατάξεις των άρθρων 3 και 5 του Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/ΤΑ/19-12-2001) «Περί αιγιαλού και παραλίας», όπως συμπληρώθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 113 του Ν. 3879/11 «Περί Δημοσίων Συμβάσεων ... ρύθμιση θεμάτων Εθνικής Άμυνας».

7. Τις διατάξεις του Ν.Δ. 439/70 «Περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

8. Το αριθμ. 47/29-01-2013 έγγραφο του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Μονεμβασιάς για τον καθορισμό αιγιαλού παραλίας στην θέση «Νεάπολη Βοιών», του Δήμου Μονεμβασιάς, Ν. Λακωνίας.

9. Τα από τον Ιούλιο του 2012 Τοπογραφικά διαγράμματα (4 πινακίδες) του Αγρον. Τοπογράφου Μηχανικού Ιωάννη Γεωργακάκου, σε κλίμακα 1:500 που έχουν ελεγχθεί στις 25/7/2012 από τον πολ. Δομ. Έργων Τ.Ε. Παρασκευά Σταθάκη και θεωρηθεί στις 25/7/2012 από την προϊσταμένη τμήματος τεχνικών έργων και μελετών Πατσά Σοφία, μηχανικό ορυκτών πόρων.

10. Το με αριθμ. πρωτ. Δ10Β1080385/1600 ΕΞ 2013/17-05-2013 έγγραφο του τμήματος Δημόσιας Περιουσίας του Υπουργείου Οικονομικών.

11. Την αριθμ. 11137/6-4-1964 απόφαση του Νομάρχη Λακωνίας που εγκρίνει τη χερσαία ζώνη Λιμένα στη Νεάπολη Βοιών.

12. Το αριθμ. Φ544.5/866/09/Σ.8202/07-12-2009 έγγραφο ΓΕΝ. με το οποίο εκφράζει τη σύμφωνη γνώμη του με τα όρια αιγιαλού και παραλίας στην αναφερόμενη περιοχή ύστερα από κάποιες προϋποθέσεις όπως αυτές ορίζονται στο ανωτέρω έγγραφο του.

13. Το με αρ. 811/24-04-2013 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Λακωνίας προς το ΓΕΕΘΑ για τη σύμφωνη γνώμη αυτού επί του καθορισμού και τη παρέλευση ενός μήνα χωρίς την απάντηση αυτού, οπότε σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 113 του Ν.3978/11, η γνώμη αυτού λογίζεται ως θετική.

14. Την από 12-06-2013 Έκθεση της Επιτροπής Αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού και παραλίας στην αναφερόμενη στο θέμα περιοχή.

15. Το με αρ. 1316/26-06-2013 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Λακωνίας προς την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου Δυτ. Ελλάδας και Ιονίου για έκδοση της σχετικής απόφασης, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 12-06-2013 Έκθεση της Επιτροπής αιγιαλού και παραλίας για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού - παραλίας στη θέση «Νεάπολη Βοιών» του Δήμου Μονεμβασιάς Ν. Λακωνίας καθώς επίσης και το από τον Ιούλιο του 2012 Τοπογραφικά διαγράμματα (4 πινακίδες) του Αγρον. Τοπογράφου Μηχανικού Ιωάννη Γεωργακάκου, σε κλίμακα 1:500 που έχουν ελεγχθεί στις 25-07-2012 από το πολ. Δομ. Έργων Τ.Ε.

Παρασκευά Σταθάκη και θεωρηθεί στις 25-07-2012 από την προϊσταμένη τμήματος τεχνικών έργων και μελετών Πατσά Σοφία, μηχανικό ορυκτών πόρων.

- Καθορίζει την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με τα στοιχεία Κ-1-2-3...-22-23-43 (Κ, καθορισμένη κορυφή αιγιαλού από προηγούμενη επιτροπή και 42 καθορισμένη κορυφή αιγιαλού ΦΕΚ 251Δ/26-07-2011).

- Καθορίζει οριογραμμή παραλίας με στοιχεία Κ3-1ά-1β-1γ-1δ-1ε (Κ3 καθορισμένη κορυφή παραλίας από προηγούμενη επιτροπή) και 21'-42' (42' καθορισμένη κορυφή παραλίας ΦΕΚ 251Δ/26-07-2011).

- Δεν καθορίζει ζώνη παραλίας στο τμήμα που υπάρχει Ζώνη Λιμένα γιατί εξυπηρετείται το κοινόχρηστο του αιγιαλού από την υπάρχουσα Ζώνη Λιμένα.

- Δεν καθορίζει παλαιό αιγιαλό.

Η απόφαση αυτή με την Έκθεση της Επιτροπής καθορισμού ορίων αιγιαλού παραλίας και το Τοπογραφικό Διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Πάτρα, 12 Αυγούστου 2013

Ο Γενικός Γραμματέας Αποκεντρωμένης Διοίκησης  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Α. ΑΓΓΕΛΑΚΑΣ

#### ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Καθορισμός οριογραμμών αιγιαλού - παραλίας του Ν. 2971/2001 στη θέση «Νεάπολη Βοιών», του Δήμου Μονεμβάσις του Ν. Λακωνίας.

Οι κάτωθι υπογεγραμμένοι:

1) Ανδριανάκου Βασιλική, Αναπ/τρια Προϊσταμένη της Κτηματικής Υπηρεσίας.

2) Περδικογιάννη Ευφροσύνη, Τοπογράφος Μηχανικός, υπάλληλος Κτηματικής Υπηρεσίας.

3) Βατίστας Δημήτρης, Λιμενάρχης Λιμεναρχείου Νεάπολης.

4) Μαζαράκης Γεώργιος, Δ/ντής της Πολεοδομίας του Δήμου Μονεμβάσις.

5) Ο Προϊστάμενος της Δ/σης ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ.Πελ/σου (απών, αν και κλήθηκε νομίμως με τα υπ' αρ. 403/27-02-2013 και 1112/11-06-2013 έγγραφά μας).

Αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 3, παρ. 1, του Νόμου 2971/01 όπως έχουν οριστεί με την αριθμ. 27222/5679/10-8-11 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελ/σου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου.

Έχοντας υπόψη:

α) Το υπ' αρ. 47/29-01-2013 έγγραφο του Δημοτικού Λιμενικού Ταμείου Μονεμβάσις όπου ζητάει την οριοθέτηση αιγιαλού - παραλίας στη συγκεκριμένη θέση.

β) Τα από Ιουλίου 2012 τοπογραφικά διαγράμματα (4 πινακίδες) σε κλίμακα 1:500 του τοπογράφου μηχανικού Ιωάννη Δημ. Γεωργακάκου που έχουν ελεγχθεί στις 25-07-2012 από τον πολ. Δομ. Έργων Τ.Ε. Παρασκευά Β. Σταθάκη και θεωρηθεί στις 25-07-2012 από την προϊσταμένη τμήματος τεχνικών έργων και μελετών Πατσά Σοφία, μηχανικός ορυκτών πόρων.

γ) Το από 17-05-2013 Δ10Β1080385/1600ΕΞ2013 έγγραφο της Δ/σης Δημόσιας Περιουσίας.

δ) Την απόφαση Νομάρχη υπ' αρ. 11137/06-04-1964 που εγκρίνει τη χερσαία ζώνη Λιμένα στη Νεάπολη Βοιών.

3) Τις διατάξεις του Ν.2971/2001 και τη σχετική δικαστική και διοικητική νομολογία.

1. Τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του Ν.2971/2001 και ειδικότερα:

α. Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

1) Η μορφολογία της ακτής συνίσταται από:

Τεχνικά έργα (λιμενοβραχίονες, κρηπίδωματα, πλακοστρώσεις).

2) Της ακτής συνεχονται εκτάσεις:

i). Εντός σχεδίου (μικρό τμήμα εκτός σχεδίου).

ii). Δομημένες με πυκνή δόμηση.

iii). Με χρήση κατοικίας β. Το γεγονός ότι στην περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι φυσικοί πόροι.

γ. Τα πορίσματα από την εκτίμηση των μετεωρολογικών στοιχείων της περιοχής, ήτοι το γεγονός ότι η περιοχή προσβάλλεται από ισχυρούς ανέμους έντασης 7-10Β κυρίως από ΝΔ, Ν, ΝΑ διευθύνσεις.

δ. Τη μορφολογία του πυθμένα ο οποίος συνίσταται από μεγάλα βάθη κοντά στην ακτή.

ε. Τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή με μεγάλο ανάπτυγμα πελάγους εκτός από τμήμα που προστατεύεται από τη νήσο Ελαφώνησο.

στ. Την ύπαρξη τεχνικών έργων στην περιοχή.

ζ. Την ύπαρξη εγκεκριμένων χωροταξικών κατευθύνσεων και χρήσεων γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη (ΦΕΚ 66Δ/1986, ΦΕΚ 686Δ/1987).

η. Τη μη ύπαρξη καταγεγραμμένων δημοσίων κτημάτων κάθε κατηγορίας σε άμεση γειτνίαση με την υπό καθορισμό περιοχή.

θ. Δεν υφίσταται Κτηματολόγιο.

ι. Την ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών (NATURA GR 2540002).

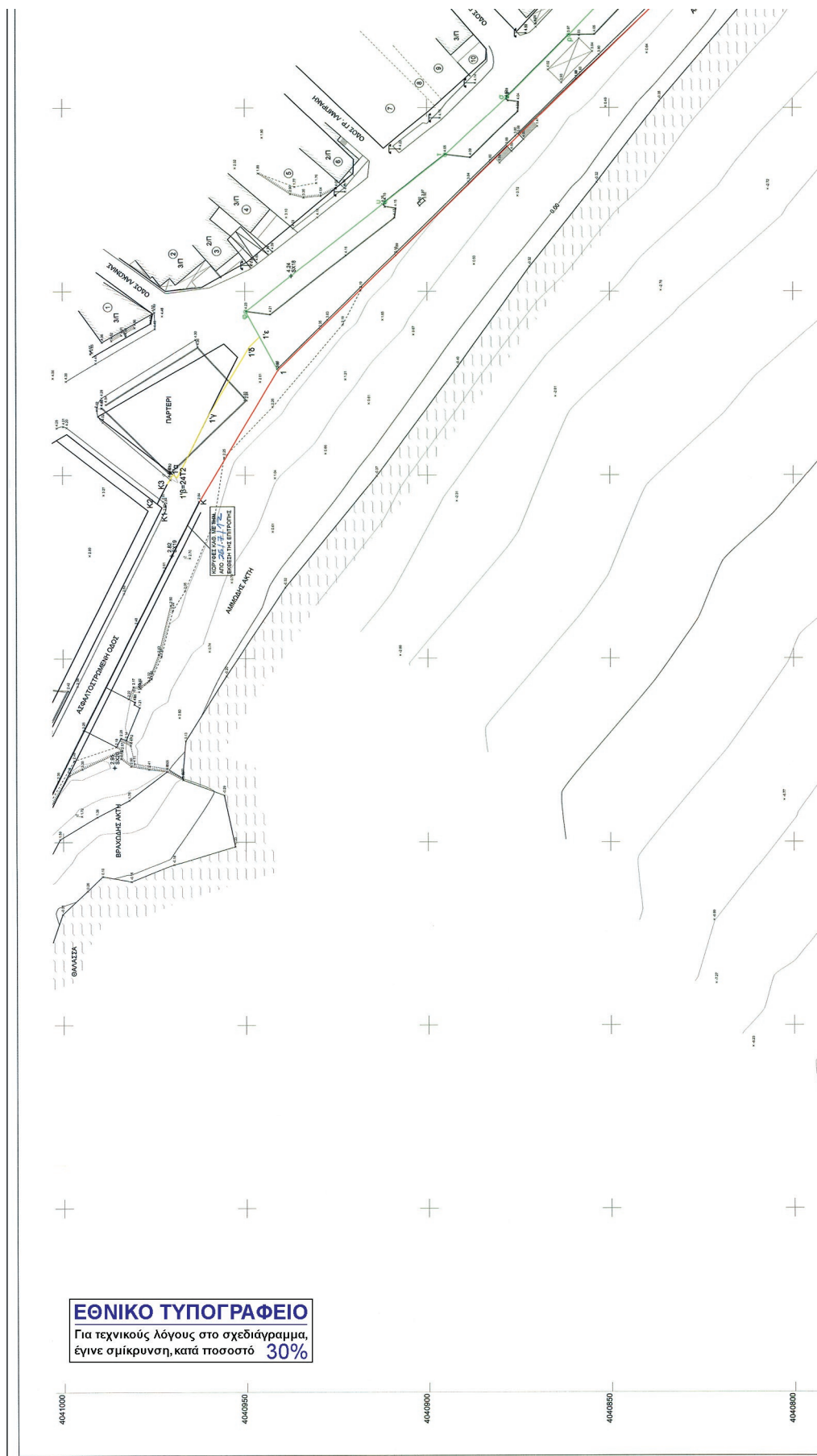
3. Το Φ.544.5/866/09/Σ. 8202/07-12-2009 έγγραφο ΓΕΝ.

4. Το υπ' αρ. 811/24-04-2013 έγγραφο προς ΓΕΕΘΑ, αποφασίζει:

Καθορίζει την οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή με τα στοιχεία Κ-1-2-3...-22-23-43 (Κ, καθορισμένη κορυφή αιγιαλού από προηγούμενη επιτροπή και 42 καθορισμένη κορυφή αιγιαλού ΦΕΚ 251 Δ/26-07-2011). Καθορίζει οριογραμμή παραλίας με στοιχεία Κ3-1'α-1'β-1'γ-1'δ-1'ε (Κ3 καθορισμένη κορυφή παραλίας από προηγούμενη επιτροπή) και 21'-42' (42' καθορισμένη κορυφή παραλίας ΦΕΚ 251 Δ/26-07-2011). Δεν καθορίζει ζώνη παραλίας στο τμήμα που υπάρχει Ζώνη Λιμένα γιατί εξυπηρετείται το κοινόχρηστο του αιγιαλού από την υπάρχουσα Ζώνη Λιμένα. Δεν καθορίζει παλαιό αιγιαλό.

Η Επιτροπή

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΑΝΔΡΙΑΝΑΚΟΥ  
ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΠΕΡΔΙΚΟΓΙΑΝΝΗ  
ΔΗΜ. ΒΑΤΙΣΤΑΣ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΖΑΡΑΚΗΣ

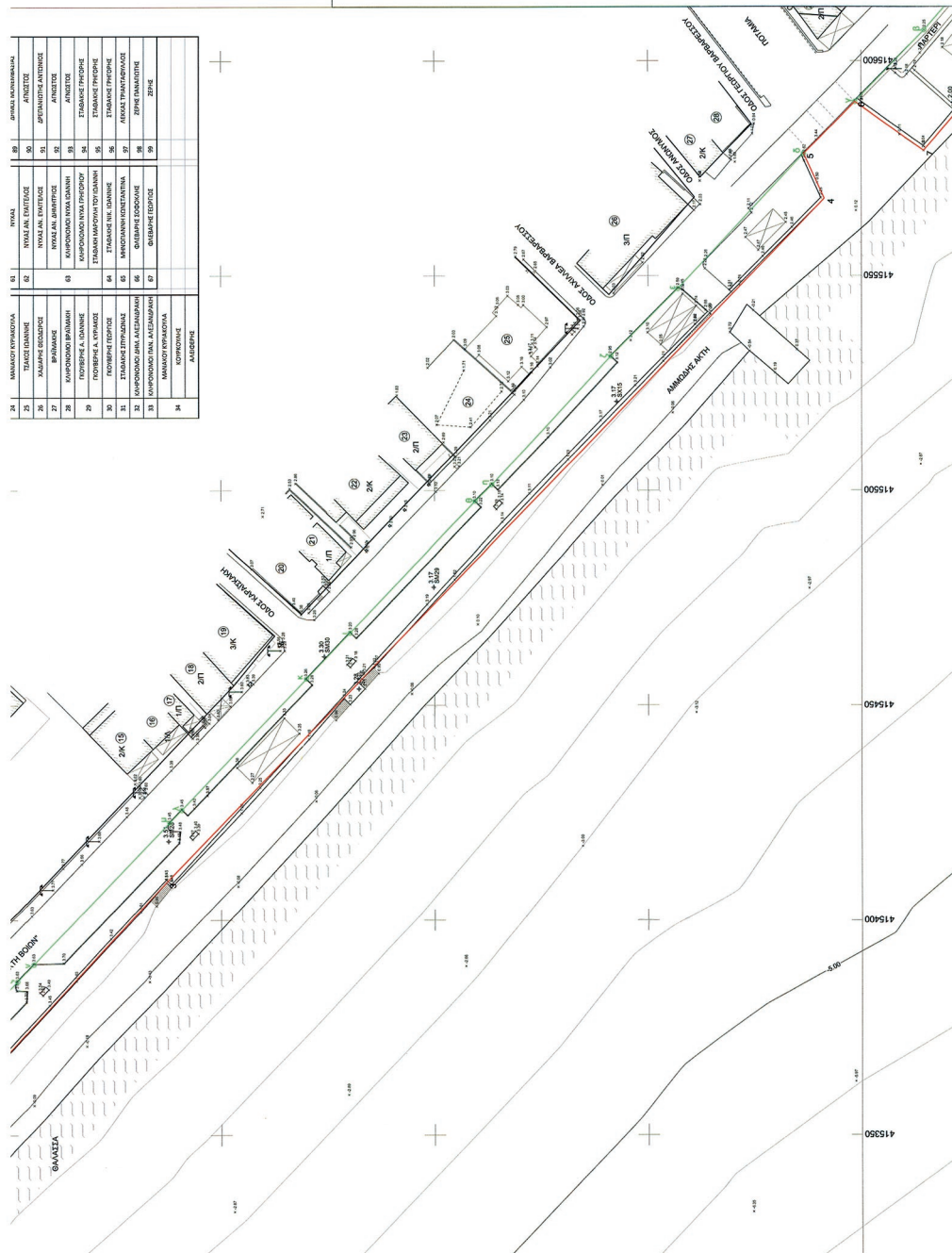






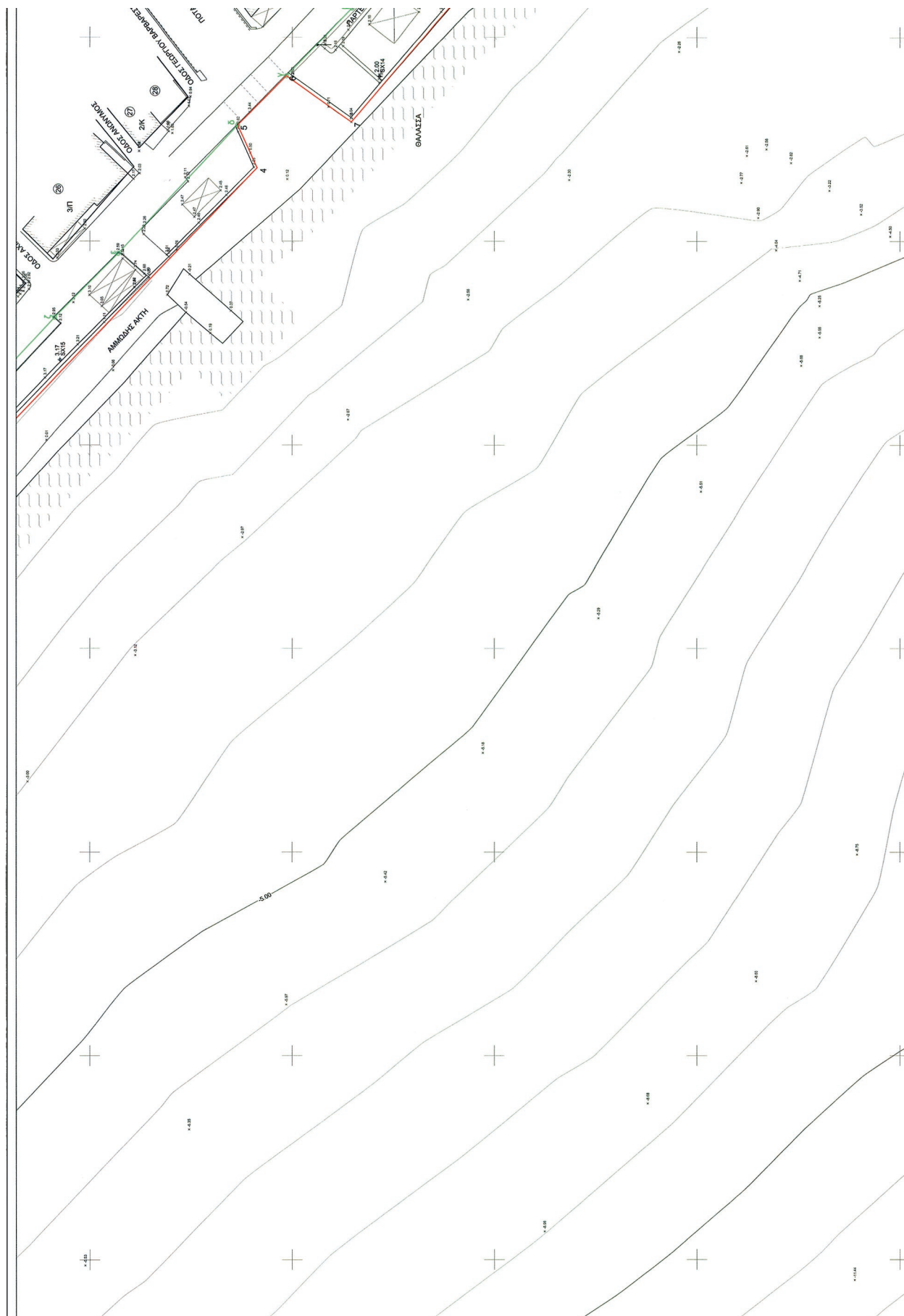


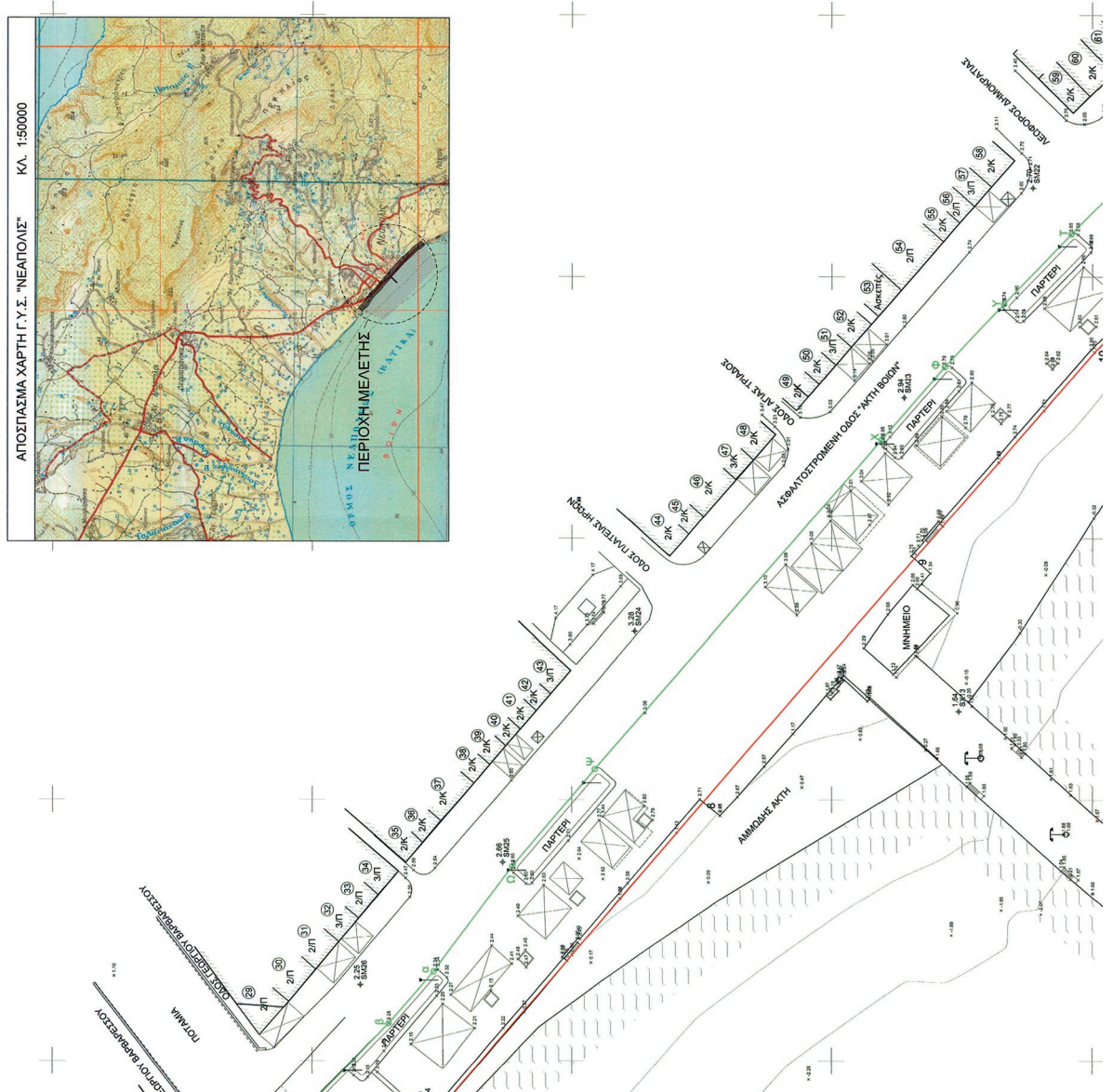


[illegible]






















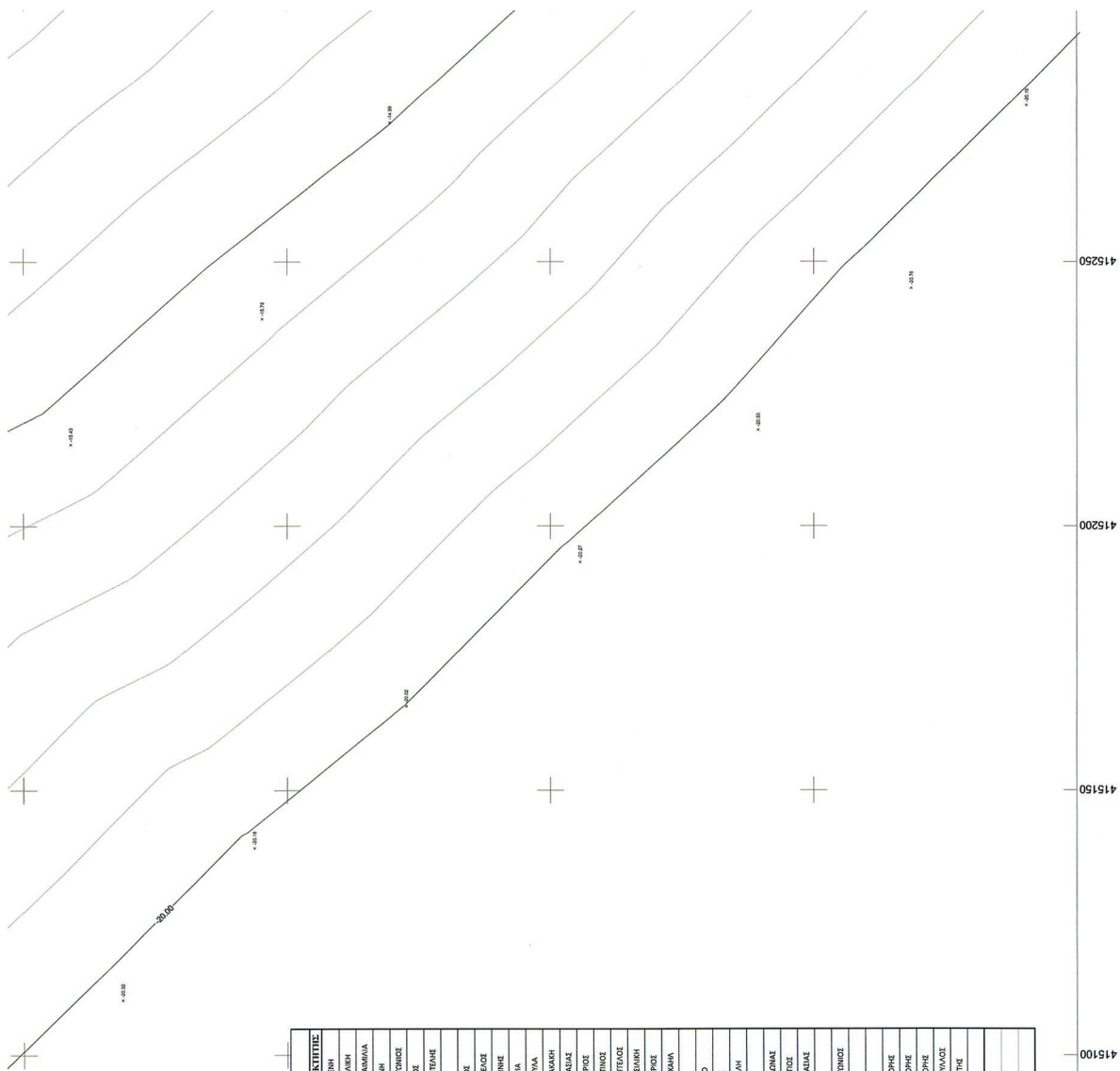
## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΖΩΝΗ ΑΝΩΤΕΡΩΣ	
ΦΩΤΑΓΡΑΦΟΥΣ	
ΠΟΛΙΤΗΡΑΝΟΥΣ	
ΕΡΩΤΗΘΕΑ	
ΣΥΜΒΟΛΟΛΕΜΑ	
ΟΡΘΟ ΒΛΑΣΤΗΡΙΕ	
ΣΤΥΛΟΣ ΟΤΕ	
ΣΤΥΛΟΣ ΔΕ.Η.	
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΣΤΕΜΑΤΟΣ	
ΑΡΘΡΩΜΕΝΗ ΛΑΚΤΙΚΗ	
ΣΤΑΣΗ	
ΚΥΡΙΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ ΟΡΙΩΝ ΙΑΚΤΙΚΩΝ	
ΔΕΥΤΕΡΟΤΕΛΕΣ ΔΥΝΑΜΕΙΣ / ΔΟΞΑΒΕΙΣ	

FINANSKI SVETLOST VARNOSTI													
KOPČICE, ZNANE, NEPOZNATE													
SE SVETLOST VARNOSTI													
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
A	18215.059	439938.627	115806.195	404242.223	115806.195	404242.223	115806.195	404242.223	115806.195	404242.223	115806.195	404242.223	115806.195
B	16157.142	440020.337	115788.972	404242.223	115788.972	404242.223	115788.972	404242.223	115788.972	404242.223	115788.972	404242.223	115788.972
C	16116.597	440017.487	115772.842	404242.223	115772.842	404242.223	115772.842	404242.223	115772.842	404242.223	115772.842	404242.223	115772.842
D	16093.806	440018.433	115758.093	404242.223	115758.093	404242.223	115758.093	404242.223	115758.093	404242.223	115758.093	404242.223	115758.093
E	16070.461	440012.347	115744.859	404242.223	115744.859	404242.223	115744.859	404242.223	115744.859	404242.223	115744.859	404242.223	115744.859
F	16063.805	440015.785	115732.760	404242.223	115732.760	404242.223	115732.760	404242.223	115732.760	404242.223	115732.760	404242.223	115732.760
G	16047.116	440021.187	115718.880	404242.223	115718.880	404242.223	115718.880	404242.223	115718.880	404242.223	115718.880	404242.223	115718.880
H	16030.633	440021.126	115695.725	404242.223	115695.725	404242.223	115695.725	404242.223	115695.725	404242.223	115695.725	404242.223	115695.725
I	16005.633	440021.511	115677.237	404242.223	115677.237	404242.223	115677.237	404242.223	115677.237	404242.223	115677.237	404242.223	115677.237
J	16000.792	440021.511	115657.237	404242.223	115657.237	404242.223	115657.237	404242.223	115657.237	404242.223	115657.237	404242.223	115657.237
K	15940.359	440028.981	115617.157	404242.223	115617.157	404242.223	115617.157	404242.223	115617.157	404242.223	115617.157	404242.223	115617.157
L	15928.878	440028.981	115590.487	404242.223	115590.487	404242.223	115590.487	404242.223	115590.487	404242.223	115590.487	404242.223	115590.487
M	15874.579	440035.786	115578.452	404242.223	115578.452	404242.223	115578.452	404242.223	115578.452	404242.223	115578.452	404242.223	115578.452
N	15856.557	440037.806	115558.972	404242.223	115558.972	404242.223	115558.972	404242.223	115558.972	404242.223	115558.972	404242.223	115558.972
O	15839.806	440037.806	115539.487	404242.223	115539.487	404242.223	115539.487	404242.223	115539.487	404242.223	115539.487	404242.223	115539.487
P	15823.201	440037.806	115520.998	404242.223	115520.998	404242.223	115520.998	404242.223	115520.998	404242.223	115520.998	404242.223	115520.998

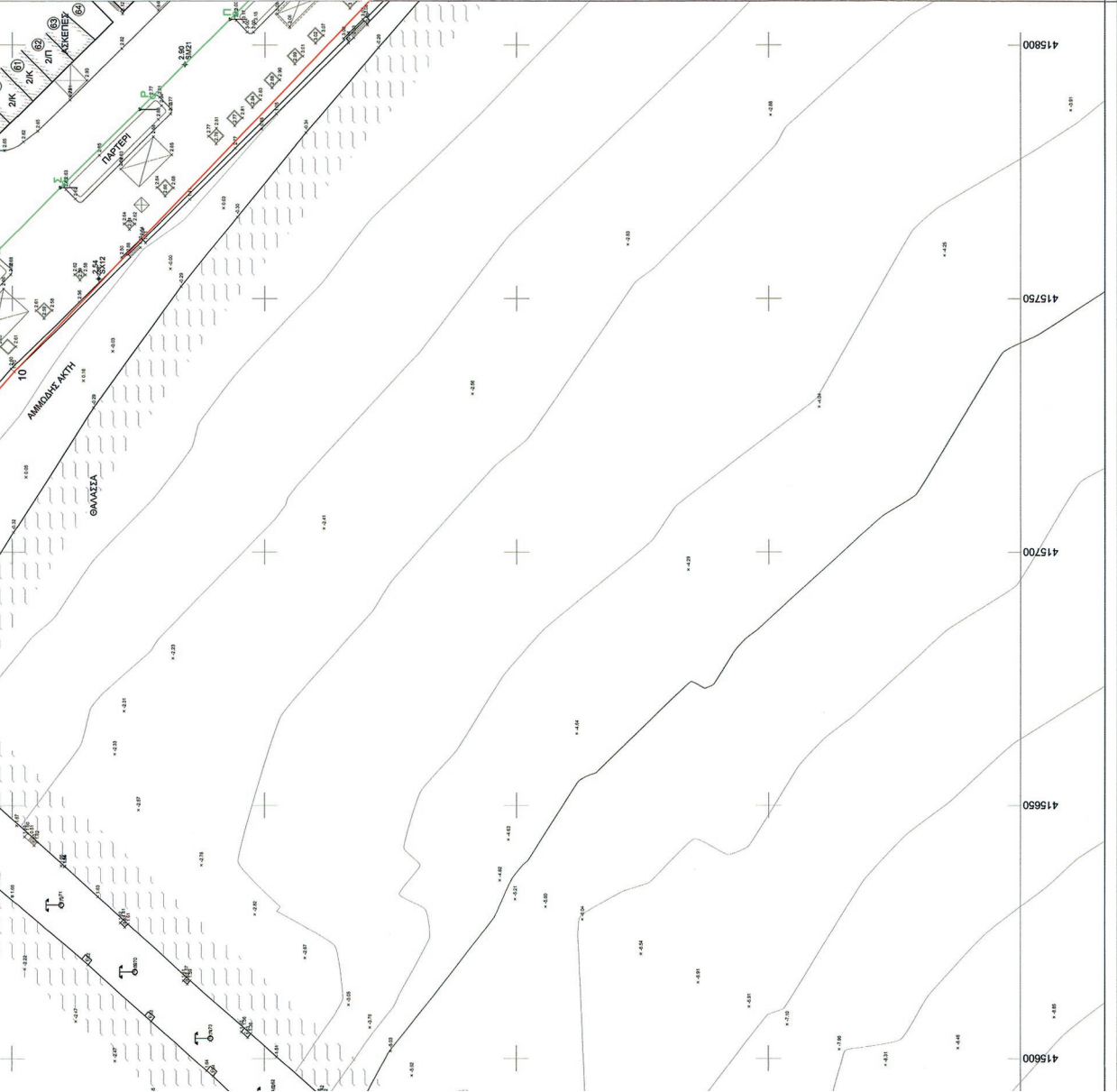
[illegible]

Οι συνισταγμένες της κορυφής 1<sup>ης</sup> έχουν προκύψει με μετατροπή UTM30>ΕΓΣΑ από τις αντίστοιχες της πράξης εφαρμογής.

[illegible]







ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ  
Συνεδρία την από 02-06-13 έκδοση της  
επιτροπής αναλυτικό (άρθρο 3 §1 Ν.237/101)

Γραμμή Αρκαδίου — Γραμμή Παροχίας

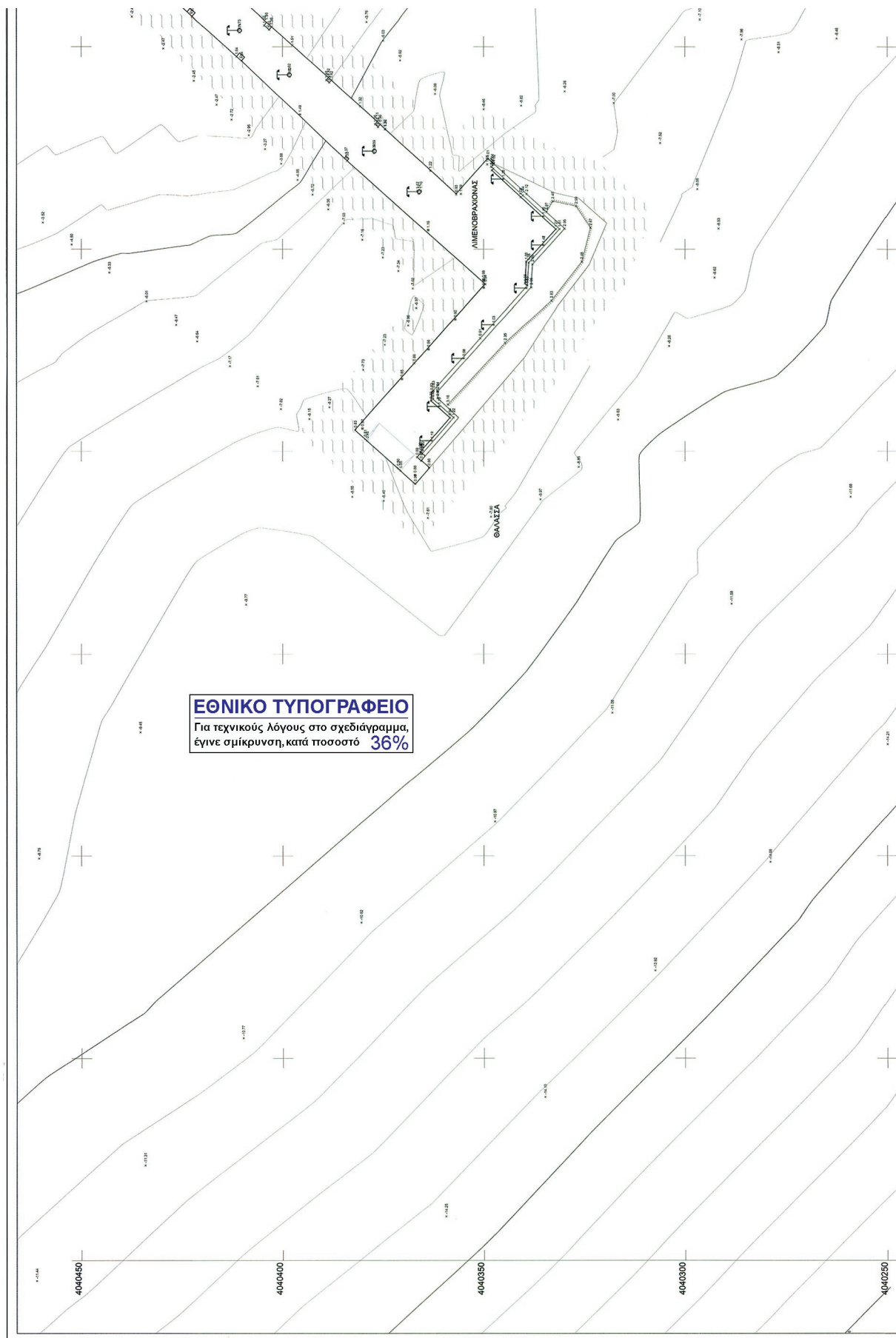
Σελίδα 12-6-13

Ο αρμόδιος  
Το μέλη

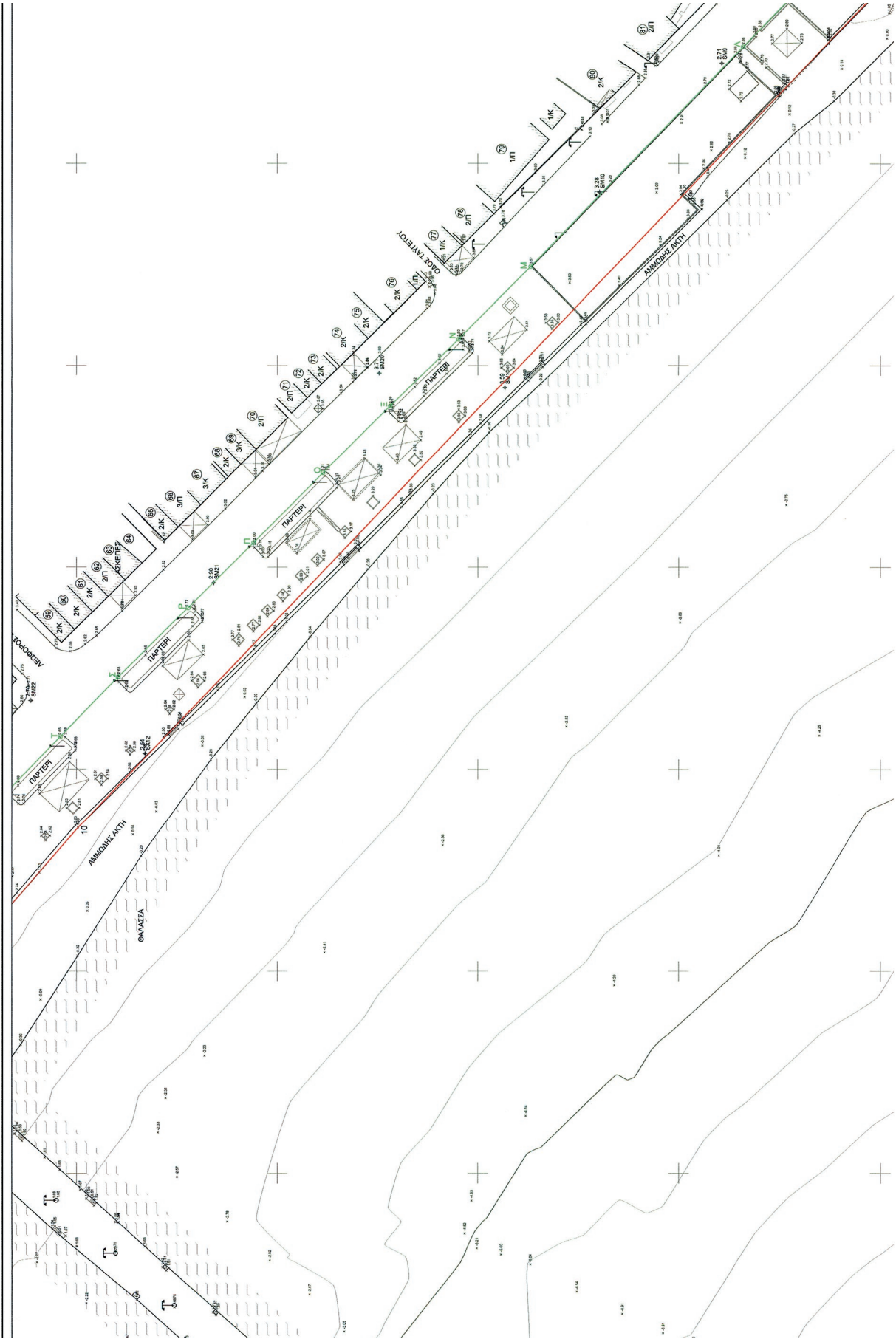
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΙΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ

ΜΑΖΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ π.ε.θ. μέλος

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΑΚΩΝΙΑΣ ΔΗΜΟΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ	
ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ ΝΕΑΠΟΛΗΣ	
ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: Δ.Ε. ΒΟΙΩΝ - ΝΕΑΠΟΛΗ	
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΓΕΩΡΓΙΑΚΟΣ Δ. ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π. ΝΙΚΗΤΑΡΑ 103 - ΠΕΡΑΙΑΣ ΤΗΛ-FAX 210-4118108 e-mail: y.ge@tee.gr	
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2012	
ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΥΛΛΩΝ ΧΑΡΤΗ	ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987 (ΕΓΣΑ 87) ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ ΕΛΛΗΤΡΟΕΙΔΕΣ ΟΚΣ80 $\lambda\theta = 24^\circ$ $\varphi\theta = 0^\circ$
T2	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΑΙΝΑΚΑ	1.500
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ
ΣΥΝΤΑΞΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΕΛΕΓΧΟΣ Το παρόν τεύχος θεωρείται υπόκεινται στην έγκρισή της μετά την υπογραφή	
ΕΠΙΚΥΡΩΣΗ με την υπ' αριθμ. 08-2013 απόφαση ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ	







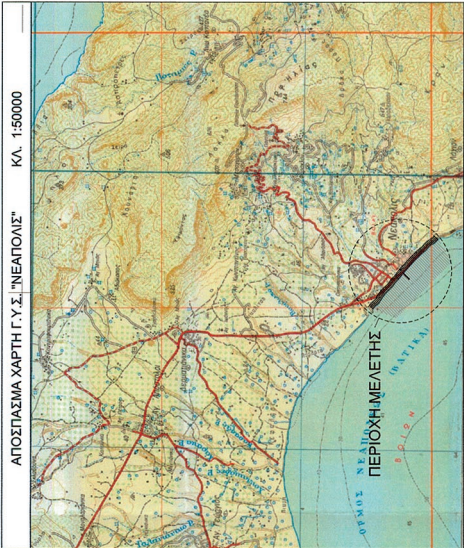
ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΖΩΝΗ ΑΜΕΝΟΥΣ  
ΦΥΛΙ ΠΡΑΝΟΥΣ  
ΠΟΛΙ ΠΡΑΝΟΥΣ  
ΣΕΡΟΥΒΙΑ  
ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ  
ΟΡΟ ΒΛΑΣΤΗΣΕ  
ΣΥΛΛΟΓ Ο.Τ.Ε.  
ΣΥΛΛΟΓ ΔΕΛ.  
ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ  
ΑΡΘΡΩΣΗ ΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ  
ΣΤΑΣΗ  
ΑΡΘΡΩΣΗ ΚΟΡΥΦΗΣ ΟΡΕΩΝ ΔΙΟΚΤΗΣΙΩΝ  
ΚΥΡΙΟΣ ΔΙΟΥΡΕΙΣ / ΠΕΔΙΑΣΕΙΣ  
ΔΕΥΤΕΡΟΚΥΡΙΟΣ ΔΙΟΥΡΕΙΣ / ΠΕΔΙΑΣΕΙΣ  
Elevation (meters) 100 ft.

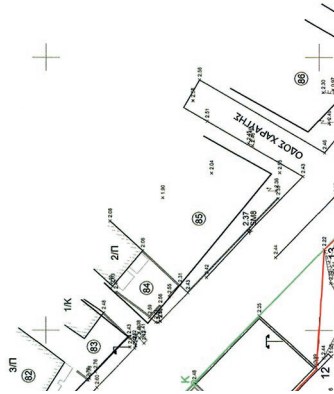
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΖΩΝΗΣ ΑΜΕΝΟΥΣ ΝΕΑΡΩΝΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΤΑΣ 87	
A	416215.059 4039638.627 Π 415806.159 4040405.839 η 415501.351 4040866.616
B	416167.142 4040020.337 P 415786.972 4040422.223 θ 415697.489 4040860.480
Γ	416116.597 4040077.467 T 415772.842 4040439.611 ι 415666.869 4040719.778
Δ	416093.606 4040109.433 T 415758.083 4040454.043 κ 415666.869 4040719.778
E	416070.461 4040142.347 Y 415744.859 4040466.927 λ 415622.761 4040729.965
Ζ	416063.905 4040157.365 Φ 415732.790 4040478.265 μ 415622.761 4040729.965
H	416014.397 4040211.187 X 415718.890 4040490.403 ν 415697.489 4040860.480
Θ	416005.935 4040219.246 ψ 415685.793 4040545.565 ξ 415685.793 4040860.480
Ι	416000.782 4040214.511 Ω 415637.237 4040561.405 ο 415595.365 4040826.741
Κ	415940.359 4040272.802 ς 415617.157 4040576.552 π 415539.029 4040842.482
Λ	415928.978 4040283.991 β 415607.223 4040585.193 ρ 415519.832 4040861.021
Μ	415874.579 4040336.789 γ 415590.497 4040601.452 σ 415302.947 4040877.936
Ν	415856.597 4040354.786 δ 415578.452 4040613.512 τ 415287.126 4040884.982
Ξ	415839.606 4040371.806 ζ 415546.974 4040642.988 υ 415274.310 4040881.418
Ο	415823.203 4040388.589 ε 415531.281 4040658.704 φ 415244.543 4040946.753

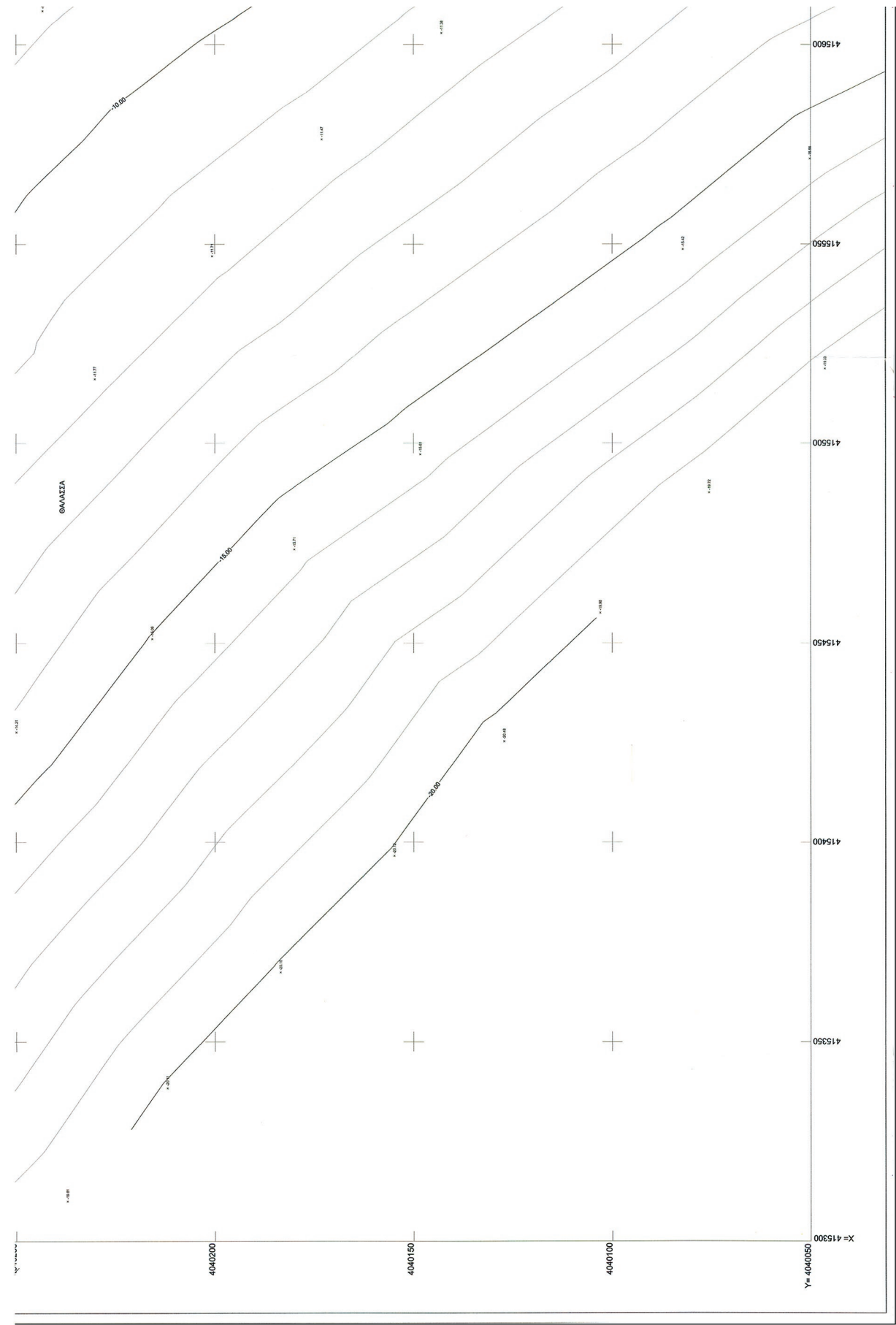
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΓΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΤΑΣ 87	
K	415192.716 4040892.596 θ 415849.523 4040534.675 16 416041.349 4040155.343
1	415228.559 4040940.332 9 415996.088 4040484.117 17 416046.816 4040463.375
2	415328.754 4040837.089 10 415735.558 4040449.601 18 416098.667 4040414.721
3	415408.865 4040762.834 11 415892.525 4040286.576 19 416088.486 4040107.889
4	415567.983 4040608.688 12 415942.860 4040250.435 20 416112.292 4040074.545
5	415578.452 4040613.512 13 415964.927 4040249.091 21 416144.041 4040031.673
6	415580.497 4040601.452 14 415994.334 4040217.450 22 416167.615 4039979.460
7	415579.210 4040585.359 15 415996.083 4040209.538 23 416215.189 4039838.716
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΚΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΤΑΣ 87	
K3	415197.669 4040871.348 1Υ 416216.301 4040680.026 21 416223.404 4039944.417
1Υ	415200.190 4040869.764 16 415234.849 4040948.815
13Υ	415199.331 4040868.641 1Υ 415237.627 4040945.936

Ο συντεταγμένος αριθμός 13 Υ, λόγω παρακλάδ με παραγωγή συντεταγμένων ΟΥΔΟ-ΕΤΑΣ  
οι 16 συντεταγμένοι αριθμοί 13 Υ, λόγω παρακλάδ με παραγωγή συντεταγμένων ΟΥΔΟ-ΕΤΑΣ

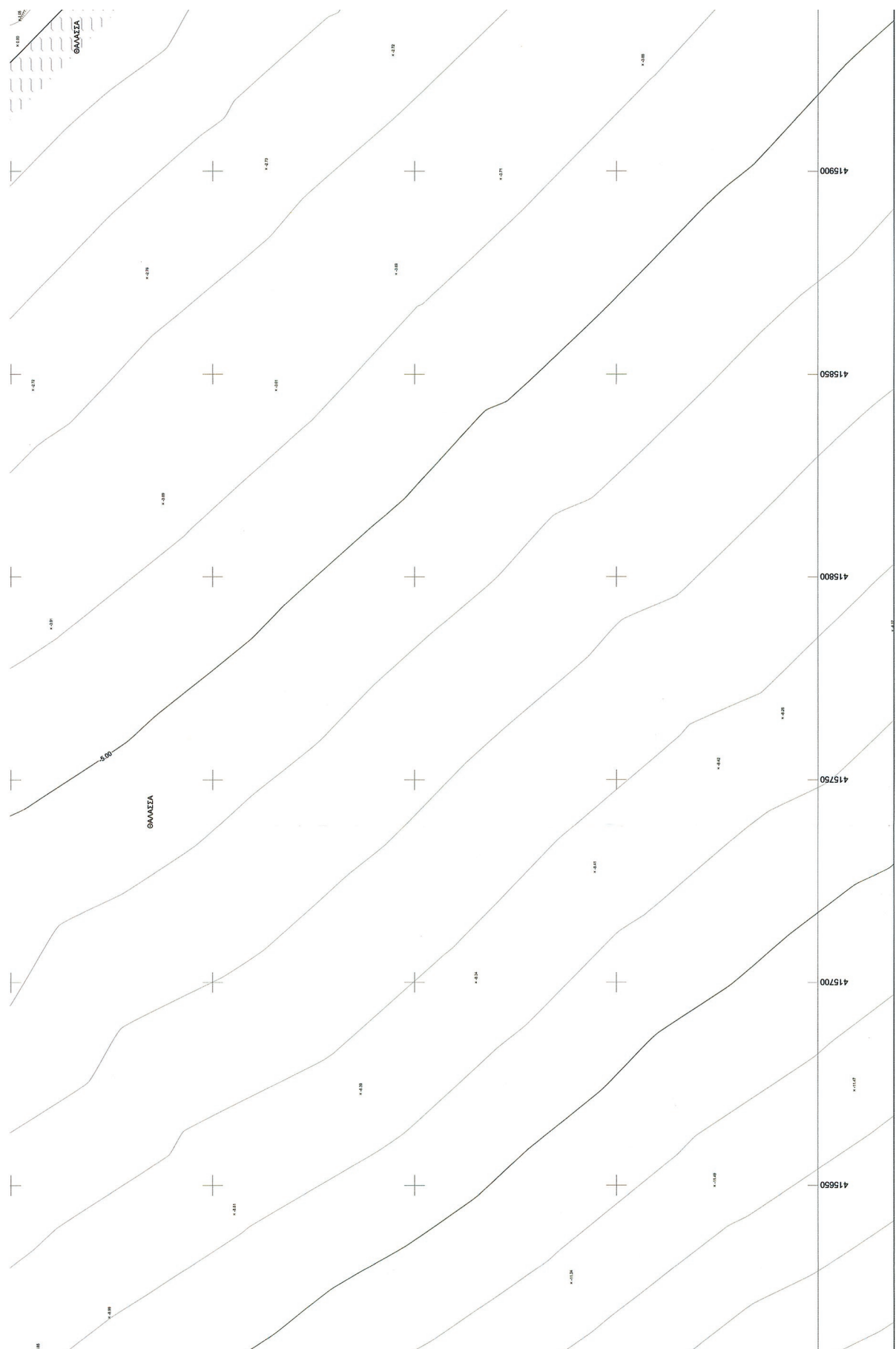


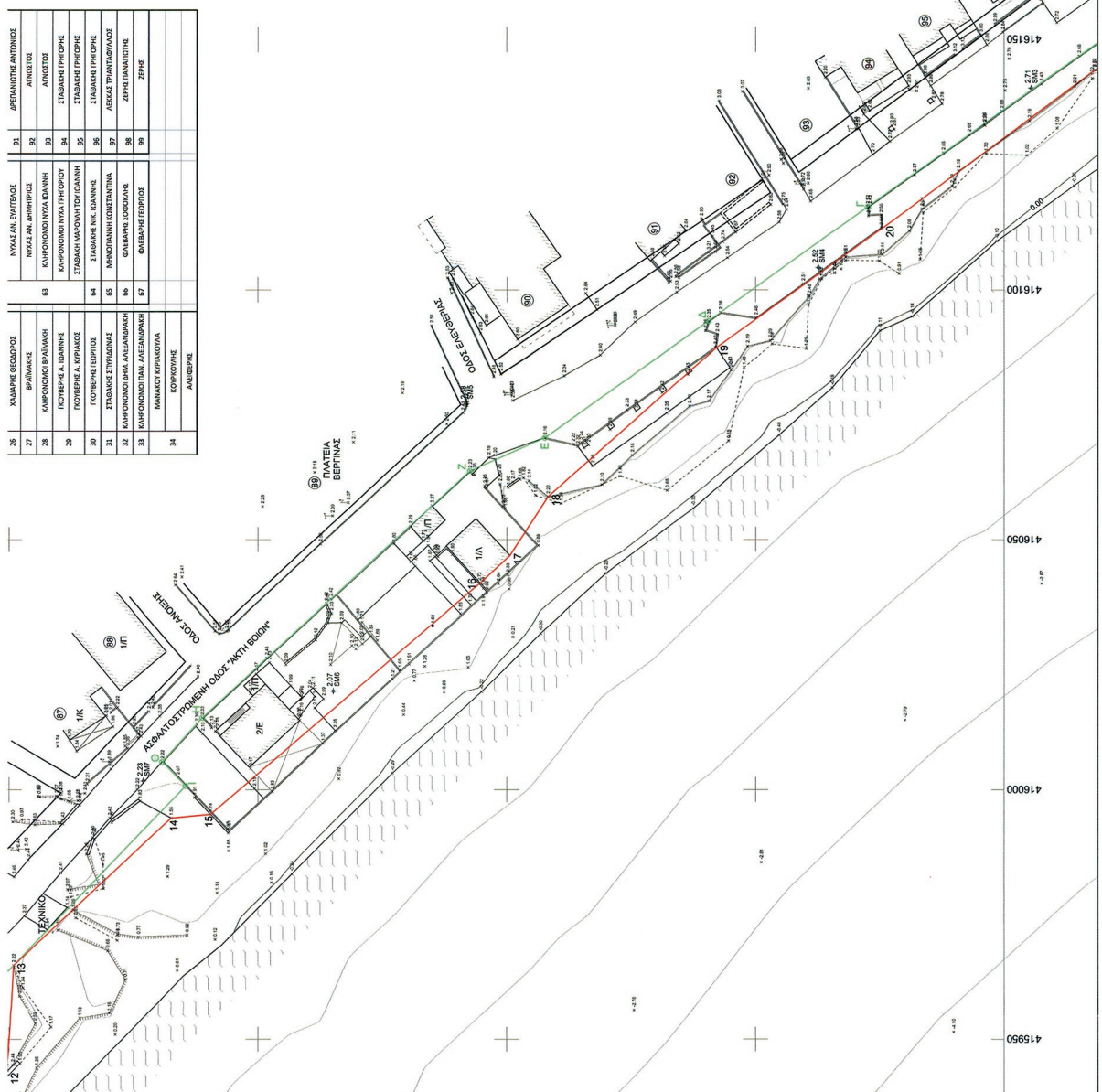
ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	
Α/Α	ΦΕΡΟΜΕΝΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ
1	ΑΡΕΜΑΚΟΣ ΑΡΕΜΟΣ
2	ΤΕΔΗ ΚΡΕΤΩΝΑ
3	ΔΟΥΛΙΑΝΗ
4	ΜΑΛΑΡΑΚΗ ΕΥΡΩΠΑ
5	ΙΩΑΝΝΗΣ Γ. ΚΟΝΤΑΡΩΝΗΣ
6	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΚΟΝΤΑΡΩΝΗΣ
7	ΤΕΔΗ ΚΡΕΤΩΝΑ
8	ΚΟΤΣΙΔΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
9	ΝΕΤΣΟΥΡΗΣ
10	ΑΝΤΩΝΙΟΣ
11	ΣΤΑΘΑΚΗΣ ΕΛ. ΒΑΣΙΛΕΥΣ
12	ΣΤΑΘΑΚΗΣ ΕΛ. ΚΟΝΤΑΡΩΝΗΣ
13	ΚΟΝΤΑΡΩΝΗΣ ΚΟΝΤΑΡΩΝΗΣ
14	ΒΟΛΑΝΤΗΣ ΕΛΕ
15	ΠΑΛΕΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
16	ΠΑΛΕΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
17	ΠΕΛΕΑΚΗΣ
18	ΑΡΧΑΝΤΗΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
19	ΜΑΝΩΛΗΣ ΚΟΝΤΑΡΩΝΗΣ
20	ΜΑΝΩΛΗΣ ΚΟΝΤΑΡΩΝΗΣ
21	ΚΑΤΑΓΕΙΤΗΣ ΚΟΝΤΑΡΩΝΗΣ
22	ΤΑΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
23	ΤΑΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
24	ΜΑΝΩΛΗΣ ΚΟΝΤΑΡΩΝΗΣ
25	ΤΑΚΟΣ ΔΑΝΙΕΛ
26	ΧΑΛΑΡΗΣ ΚΟΝΤΑΡΩΝΗΣ

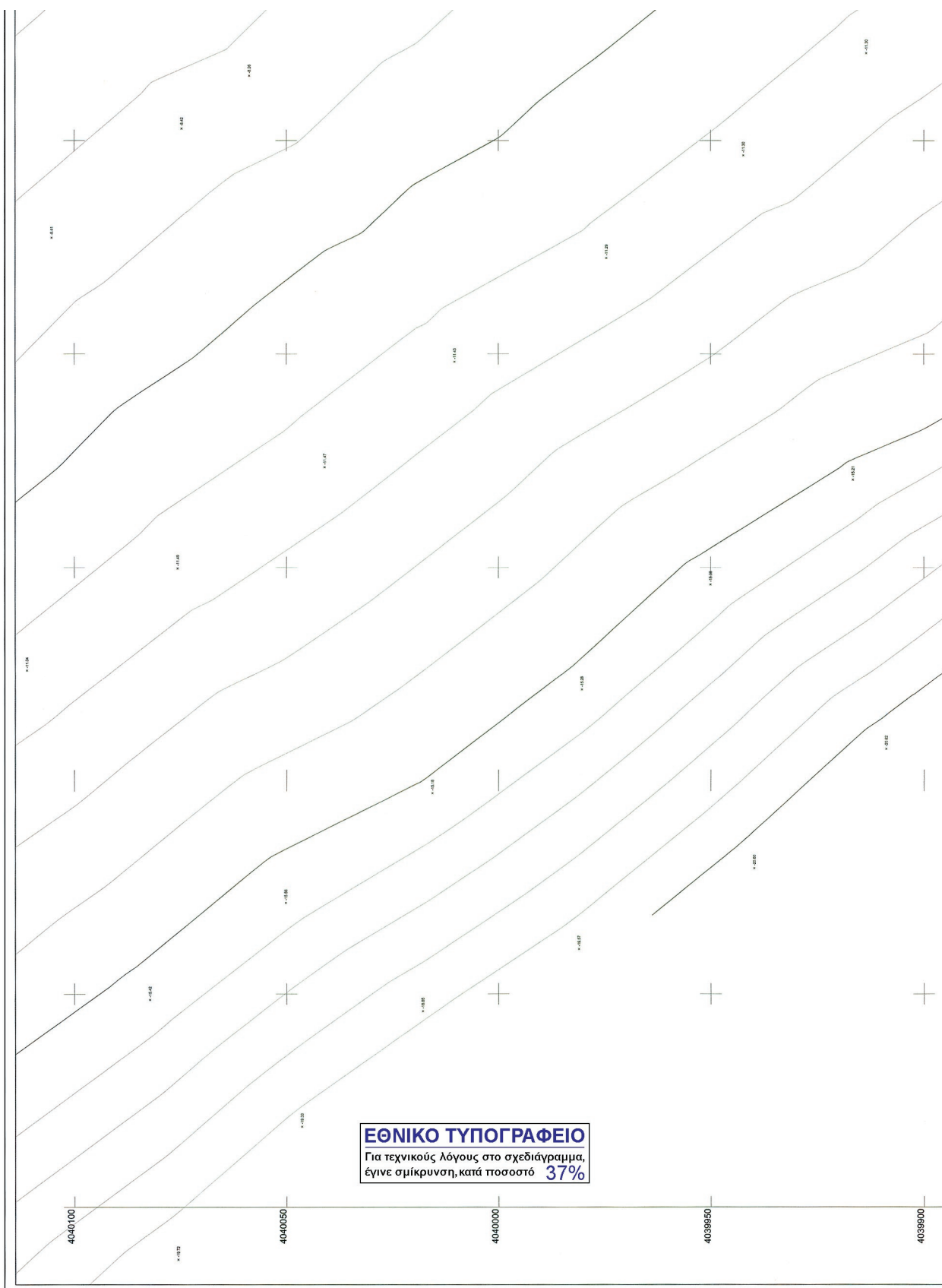






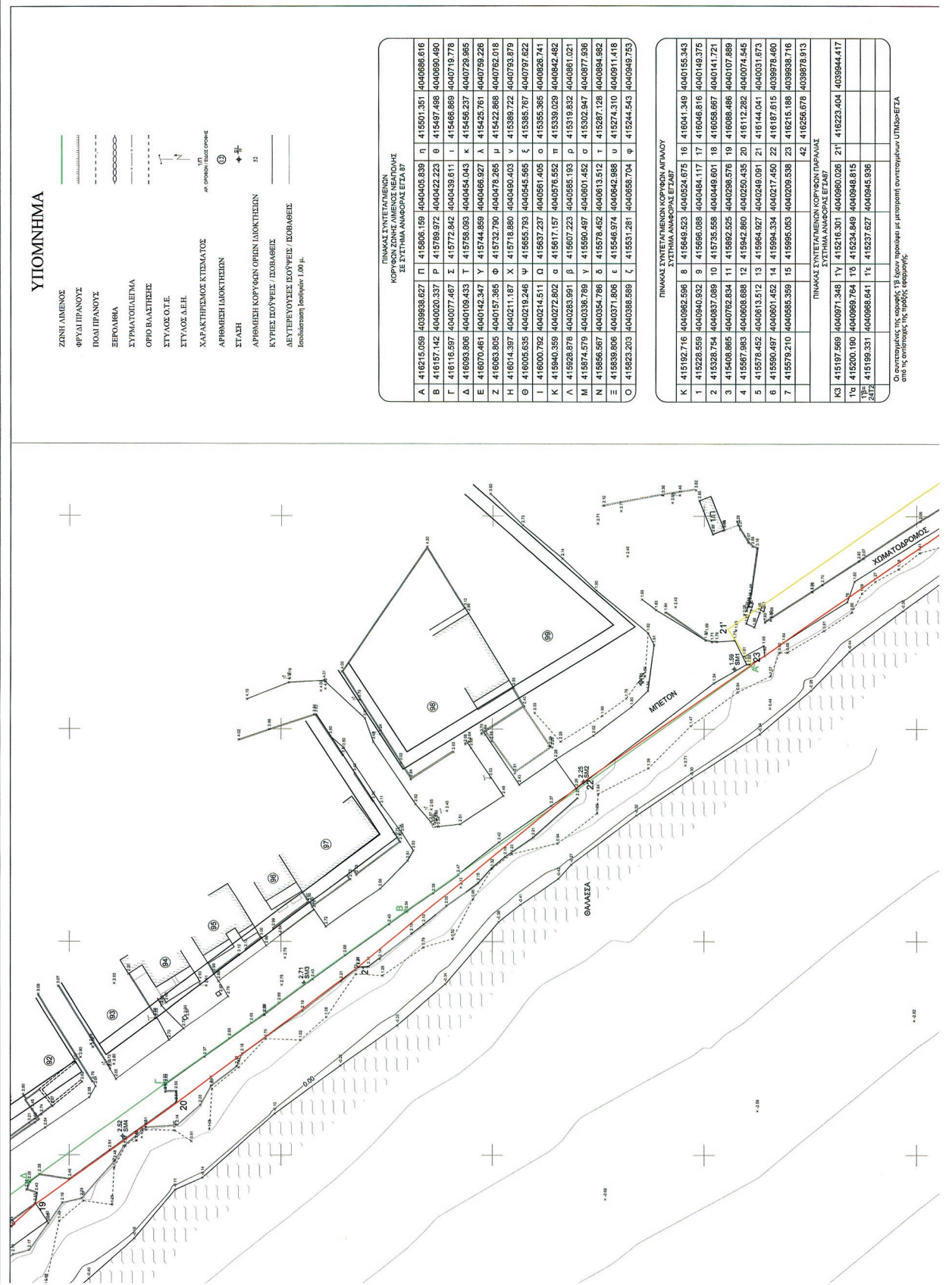








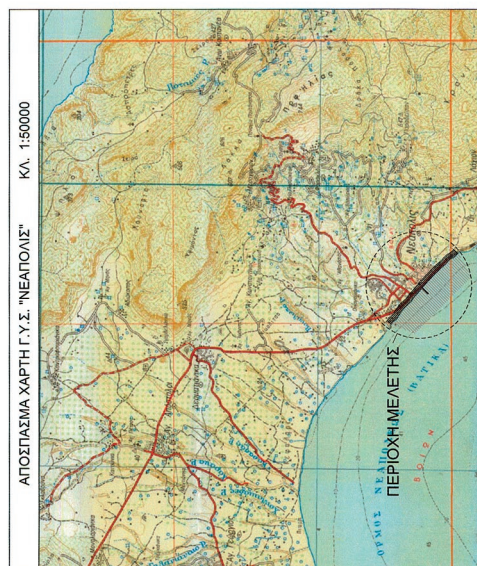
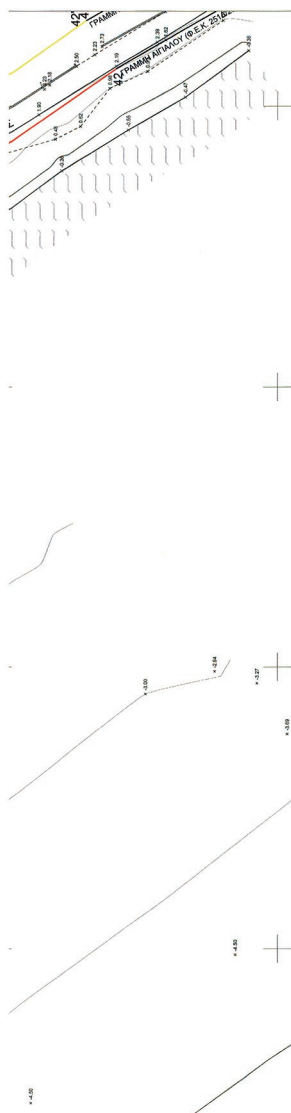



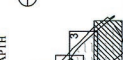
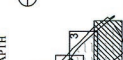










<p>ΥΠΟΚΛΙΝΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ</p> <p>Συνεδρία την σπδ 12.6.13 έκδοσι της επιτροπής ανακού (άρθρο 3 §1 Ν.297/101)</p> <p>Γραμμή Ανακού</p>		<p>Σελίδα 12 - 6 - 93</p> <p>Ο πρόεδρος</p> <p>Τα μέλη</p> <p>1) <u>Β. ΤΣΙΤΣΑΣ</u></p> <p>2) <u>Δ. ΚΑΡΑΡΑΚΗΣ</u></p> <p>3) <u>Π. ΜΕΛΑΝΙΩΤΗΣ</u></p> <p>4) <u>—</u></p>	
 <p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΑΚΟΝΙΑΣ</p> <p>ΔΗΜΟΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ</p> <p>ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ</p>		<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΑΚΟΝΙΑΣ</p> <p>ΔΗΜΟΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ</p> <p>ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ</p>	
<p>ΜΕΛΕΤΗ</p> <p>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ</p> <p>ΧΕΡΣΑΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ ΝΕΑΠΟΛΗΣ</p>		<p>ΜΕΛΕΤΗ</p> <p>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ</p> <p>ΧΕΡΣΑΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΛΙΜΕΝΑ ΝΕΑΠΟΛΗΣ</p>	
<p>ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: Δ.Ε. ΒΟΙΩΝ - ΝΕΑΠΟΛΗ</p>		<p>ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ: Δ.Ε. ΒΟΙΩΝ - ΝΕΑΠΟΛΗ</p>	
<p>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</p> <p>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ</p>		<p>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</p> <p>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ</p>	
<p>ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:</p> <p>ΓΕΩΡΓΙΑΚΑΚΟΣ Δ. ΙΩΑΝΝΗΣ</p> <p>ΑΤΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΕΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.</p> <p>ΝΙΚΗΤΑΡΑ 103 - ΠΕΡΑΙΑΣ ΤΗΛ-FAX 210-4118108 e-mail : y.geor@tee.gr</p>		<p>ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:</p> <p>ΓΕΩΡΓΙΑΚΑΚΟΣ Δ. ΙΩΑΝΝΗΣ</p> <p>ΑΤΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΕΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Μ.Π.</p> <p>ΝΙΚΗΤΑΡΑ 103 - ΠΕΡΑΙΑΣ ΤΗΛ-FAX 210-4118108 e-mail : y.geor@tee.gr</p>	
<p>ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 10 ΥΛΙΟΣ 2012</p>		<p>ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 10 ΥΛΙΟΣ 2012</p>	
<p>ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΥΛΛΩΝ ΧΑΡΤΗ</p> 		<p>ΔΙΑΝΟΜΗ ΦΥΛΛΩΝ ΧΑΡΤΗ</p> 	
<p>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ</p>		<p>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ</p>	
<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</p>		<p>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</p>	
<p>ΣΥΝΤΑΞΗ</p> <p>ΣΦΡΑΓΙΔΑ</p>		<p>ΣΥΝΤΑΞΗ</p> <p>ΣΦΡΑΓΙΔΑ</p>	
<p>ΤΥΠΟΓΡΑΦΗ</p>		<p>ΤΥΠΟΓΡΑΦΗ</p>	
<p>Τ4</p> <p>ΚΑΙΜΑΚΑ</p> <p>1:500</p>		<p>Τ4</p> <p>ΚΑΙΜΑΚΑ</p> <p>1:500</p>	
<p>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</p>		<p>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</p>	
<p>ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ</p> <p>ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987 (ΕΓΤΑ 87)</p> <p>ΕΓΚΑΤΑ ΜΕΤΑΓΩΓΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ</p> <p>ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987 (ΕΓΤΑ 87)</p> <p>ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987 (ΕΓΤΑ 87)</p>		<p>ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ</p> <p>ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987 (ΕΓΤΑ 87)</p> <p>ΕΓΚΑΤΑ ΜΕΤΑΓΩΓΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ</p> <p>ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987 (ΕΓΤΑ 87)</p> <p>ΑΝΑΦΟΡΑ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987 (ΕΓΤΑ 87)</p>	
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΑΚΟΝΙΑΣ</p> <p>ΔΗΜΟΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ</p> <p>ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ</p>		<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΑΚΟΝΙΑΣ</p> <p>ΔΗΜΟΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ</p> <p>ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ</p>	
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΑΚΟΝΙΑΣ</p> <p>ΔΗΜΟΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ</p> <p>ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ</p>		<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΑΚΟΝΙΑΣ</p> <p>ΔΗΜΟΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ</p> <p>ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ</p>	
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΑΚΟΝΙΑΣ</p> <p>ΔΗΜΟΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ</p> <p>ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ</p>		<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΑΚΟΝΙΑΣ</p> <p>ΔΗΜΟΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ</p> <p>ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ</p>	
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΑΚΟΝΙΑΣ</p> <p>ΔΗΜΟΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ</p> <p>ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ</p>		<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΑΚΟΝΙΑΣ</p> <p>ΔΗΜΟΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ</p> <p>ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ</p>	
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΑΚΟΝΙΑΣ</p> <p>ΔΗΜΟΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ</p> <p>ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ</p>		<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΑΚΟΝΙΑΣ</p> <p>ΔΗΜΟΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ</p> <p>ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ</p>	
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΑΚΟΝΙΑΣ</p> <p>ΔΗΜΟΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ</p> <p>ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ</p>		<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΛΑΚΟΝΙΑΣ</p> <p>ΔΗΜΟΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ</p> <p>ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ</p>	
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ</p> <p>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤ</p>			

